

# NOVUS

## Monitor użytkownika 2-WIRE IP

NVE-2W-MV110WIFI-W



### FUNKCJE

IPS

Technologia **2-WIRE IP** cechuje się możliwością przesyłania danych oraz zasilania przy wykorzystaniu dwóch przewodów. Magistrała 2-WIRE IP umożliwia komunikację dwukierunkową bez polaryzacji. Nie wymaga stosowania przewodów UTP, co umożliwia łatwą i ekonomiczną modernizację istniejącego systemu. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę kablową umożliwia korzystanie z zalet i funkcjonalności technologii IP.

### Najważniejsze cechy:

- Magistrała 2-przewodowa bez polaryzacji, działająca do odległości 300 m\*
- Wyświetlacz 10.1" posiadający matrycę IPS
- Wi-Fi Dual Band 2,4/5 GHz
- Obsługa kart MicroSD do 512 GB
- Połączenie z aplikacją mobilną przez Wi-Fi
- Funkcja intercom, przycisk dzwonka, zegar ścienny, cyfrowa ramka zdjęciowa

\*Dokładne informacje w pliku [Długość przewodów dla Novus 2-Wire](#)

Monitor abonencki Villa NVE-2W-MV110WIFI-W to eleganckie i estetycznie wykonane urządzenie przeznaczone do instalacji w lokalu mieszkalnym lub biurowym. Duży kolorowy ekran o przekątnej 10,1" oraz intuicyjne menu umożliwia szybkie i wygodne korzystanie z jego funkcji. Menu ekranowe oprócz funkcji podstawowych (wyświetlanie obrazu z kamer, otwieranie drzwi) umożliwia również przeglądanie i usuwanie wiadomości głosowych, zdjęć i filmów oraz odtwarzanie muzyki. Wbudowana pamięć urządzenia pozwala na zapis do 100 zdjęć. Wbudowany głośnik oraz mikrofon ułatwiają obsługę i komunikację z gościem. Komunikacja z innym abonentem możliwa jest również dzięki funkcji interkom. Opcjonalnie dołączone osiem kamer mogą utworzyć prosty system monitoringu wizyjnego wzbogacony również o detekcję ruchu.

W zestawie:

- monitor użytkownika 2-WIRE IP
- uchwyty ścienny kompatybilny z puszką elektryczną 60 mm
- 2x śruba i kołek rozporowy
- skrócona instrukcja

Technologia 2-WIRE IP cechuje się możliwością przesyłania danych oraz zasilania przy wykorzystaniu dwóch przewodów. Magistrała 2-WIRE IP umożliwia komunikację dwukierunkową bez polaryzacji. Nie wymaga stosowania przewodów UTP, co umożliwia łatwą i ekonomiczną modernizację istniejącego systemu. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę kablową umożliwia korzystanie z zalet i funkcjonalności technologii IP.

Typ urządzenia	Monitor abonencki 2-WIRE IP
Ekran	IPS
Rozdzielczość	1024 x 600 px
Przekątna	10"
Kompresja wideo	H.265 (domyślny); H.264
Wejście zasilania	24 - 36 VDC
Pobór mocy	8 W (Maks.)
Wi-Fi	Dual Band 2,4 GHz/5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n)
Funkcje dodatkowe	slot kart SD, regulacja głośności, podgląd obrazu z kamer paneli i kamer IP, połączenia interkom, poczta głosowa, zapisywanie zdjęć i nagrywanie filmów, połączenie z aplikacją mobilną przez WIFI, przycisk dzwonka, dioda statusu
Wymiary	255 x 180 x 21 mm
Waga	732g
Temperatura pracy	od -10 do 50 °C
Kolor	Biały (RAL9003)